



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 13 du 17 Mai 2006 - 1 page

#### COLZA : stade G4

##### Pucerons cendrés

Toujours pas de captures d'ailés à la tour à succion, et par voie de conséquence, ils restent absents en parcelles.

**Aucun traitement n'est justifié actuellement, la surveillance doit être maintenue jusqu'à 3 semaines avant la récolte.**

##### Oïdium

**Aucun symptôme** observable, même sur le sud de la région.

**Les traitements sont inutiles** avant l'apparition des premières taches.

#### POIS : stade début à pleine floraison

##### Pucerons verts

Leur **présence se confirme** en toute zone. **Les seuils** ne sont **pas atteints**.

Une intervention deviendra nécessaire quand vous atteindrez en moyenne :

- 30 pucerons par plante début floraison ;
- 50 pucerons par plante pleine floraison ;
- 100 pucerons par plante fin floraison.

**Utiliser toujours un aphicide spécifique.**

##### Tordeuses

On atteint aujourd'hui **614 captures** pour dix pièges. Ce ravageur en perte de vitesse depuis 1998, semble reprendre des couleurs.

**Un point** sur la nécessité d'une protection **sera fait**, au stade **gousse plate** du second niveau florifère.

##### Maladies

Comme traditionnellement, la stratégie maladies sera articulée autour de la lutte anthracnose. Celle-ci est présente à des niveaux exceptionnellement faibles sur feuilles basses.

**Néanmoins le traitement de début floraison qui vise l'anthracnose, est recommandé dans l'ensemble des situations ; même si celui-ci peut être décalé cette année (pression très faible). Un produit à base de chlorotalonil (1500 g/ha) suffira dans un premier temps.**

#### Bruches (Pois et Féveroles)

On approche du **stade sensible** (jeunes gousses)

Dès ce stade, le **premier traitement** est nécessaire sur **pois de semences et pois jaunes**. Voir stratégie dans le bulletin précédent (N° 12).

#### BLE : Stade épiaison à début floraison

##### Septoriose

Les symptômes consécutifs aux contaminations favorables par les pluies de début mai ne sont pas encore visibles. Globalement, **la maladie a peu progressé**. En absence de protection, elle est notée sur 40 à 70 % des F3 et très rarement sur F2, en variétés sensibles. Le risque septoriose est à un niveau élevé du fait des conditions climatiques actuelles (passages pluvieux irrégulièrement répartis).

**Même dans les situations les plus tardives, l'intervention visant les maladies foliaires a dû être effectuée.**

##### Fusariose sur épis

Les indications du précédent bulletin restent valables.

**Dans les situations concernées, prévoir l'intervention à partir de la fin de la semaine (à adapter selon le stade).**

#### TOURNESOL :

Stade levée à 2 paires de feuilles

##### Ravageurs

Des dégâts d'**oiseaux** sont signalés ponctuellement.

Les **pucerons** sont peu présents : d'après les premières notations en Vienne, il sont observés sur 3 à 13 % des plantes mais avec un nombre d'individus très faible.

#### MAÏS : Stade levée à 5-6 feuilles

##### Sésamie

Les **premières captures** sont intervenues en début de semaine en Sud Charente et dans quelques pièges en Charente-Maritime. Les principaux éléments de raisonnement de la lutte seront rappelés dans le prochain bulletin.



#### MAÏS

**Sésamie :**  
Début du vol

Direction Régionale de  
l'Agriculture et de la Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIAUD  
Tél : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Directrice générale :  
S. DUTARTRE

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

D3 40 50 40230

720